

Lecteur de proximité pour l'extérieur **volò**

code produit KSI2200000.300 - volo noir
KSI2200000.310 - volo blanc



58

LES INTERFACES UTILISATEUR / volo



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 13,8 Vcc
- Consommation : 40 mA
- Lecteur de proximité en technologie RFID: 13.56MHz
- Dimensions : 127×43×17 mm (hxlxp)

POUR COMMANDER



- KSI2200000.3X0 - volo noir (300) et blanc (310)

PARTIES FOURNIES

- 1 Lecteur de proximité volo
- 1 Guide rapide d'installation en IT / EN / FR
- 2 Chevilles Fischer de 5 mm de diamètre avec vis

ACCESSOIRES

- KSI2200001.300 - Cadre de montage sur boîtier DIN 503 complète vis de fixation. Couleur noire.
- KSI2200001.310 - Cadre de montage sur boîtier DIN 503 complète vis de fixation. Couleur blanche.
- KSI7600000.000 - Mini-étiquette de proximité de poche noire avec anneau porte-clés.

CERTIFICATIONS

EAC
Europe - CE, RoHS,
EN50131 Degré 3 - Classe II
T031:2014
SSF 1014 Larmklass 3



volò deriva dal latino e significa **volare, muoversi rapidamente**.
volò vient du latin et signifie **voler, bouger rapidement**.

volò volo est un dispositif qui permet, étant directement connecté au BUS Ksenia, la gestion du système anti-intrusion Ksenia Security ou plus généralement l'activation / désactivation de scénarios programmés en domotique, par l'approche de mini-tags.

Il peut être installé directement sur le mur (verticalement) ou vissé sur des boîtiers DIN 503.

Sur le dispositif il y a un LED dans les couleurs suivantes : rouge, vert, bleu, jaune, blanc, dont chacune peut être associée à un scénario programmable de votre choix.

Il est très simple d'activer un scénario : il suffit d'approcher une clé valide du lecteur, d'attendre que le LED s'allume de la même couleur que celle associée au scénario, et de retirer la clé. Supposons, par exemple, que vous vouliez activer le scénario associé à la couleur jaune : en approchant la clé du lecteur, le LED devient rouge, après deux secondes le LED devient bleu, après deux autres secondes il devient jaune, à ce stade il suffit de retirer la clé pour activer le scénario.

Son design sobre permet de l'installer dans tout environnement. volo a une protection contre le sabotage (anti-arrachement et anti-ouverture) grâce à un accéléromètre interne à sensibilité réglable, ce qui lui permet d'assurer la fonction de capteur sismique, et garantit l'absence d'éléments mécaniques soumis à une usure éventuelle et à un risque d'infiltration de l'extérieur.

Enfin, le boîtier fermé et le traitement de la carte avec de la résine époxy, permettent l'installation de volo directement à l'extérieur sans qu'une protection supplémentaire ne soit nécessaire.

volò-in est connecté à lares par le KS-BUS série à 4 fils et programmé directement depuis la centrale.

